19

LV 12175



LATVIJAS REPUBLIKAS PATENTU VALDE 10 LV 12175 B

PATENTA DARBĪBAS (51) PIRMSTERMUJA PĀRTRAUKŠANA

Intcl. 6 A61F2/06

Latvijas patents uz izgudrojumu 1995.g. 30.maria Latvijas Republikas likums 2000 2 9. MAUS

leraksts Registra 01-06 Jau

¹ Isziņas

(21) Pietelkuma numurs:

P-97-102

Pletelkuma datums:

29.05.1997

Pletelkuma publikācijas datums:

20.12.1998

Palenta publikācijas datums:

20.03.1999

73 īpašnieks(I):

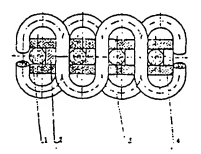
RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE, Kaļķu iela 1, Rīga LV-1658, LV

(72) Izgudrotājs(1):

Viktorija KANCĒVIČA (LV), Vladimirs KASJANOVS (LV)

54 Virsraksts: Elastīga ainsvadu protēze

Kopsavilkums: Asinsvadu protēze tiek austa no kompleksiem pollestera un monopoliuretāna pavedieniem, veido cilpalnu protēzi, pēc tam to stabilizē 180°C temperatūrā 3 minūtes, lai sieniņās veidotos veiūrveidīgs cilpu klājums.



Elastīga asinsvadu protēze

Izgudrojuma apraksts

Izgudrojums attiecas uz medicīnas tehniku, to var pielietot, implantējot asinsvadu sistēmas dažādus posmus.

Ir zināma gofrēta asinsvadu protēze, LV patents Nr. 10836, kura sastāv no mazelastīgiem, bet porainiem poliestera un elastīgiem mono poliuretāna pavedieniem, izstrādāta ar divslāņa maisveida pinumu.Šal protēzei ir sekojoši trūkumi:

- sieniņu gofrējums traucē normālu hemodinamiku,
- sieninām ir liels biezums,
- sieniņu struktūra rada lielus asins zudumus pēcimplantācijas periodā.

Piedāvātā izgudrojuma mērķis ir uzlabot protēzes kvalitāti, samazinot pēcoperācijas periodā asins zudumus, uzlabot hemodinamiku, nodrošinot ātru protēzes "iedzīvošanos" pēc implantācijas.

Mērķi sasniedz sekojoši - no kompleksiem poliestera un mono poliuretāna pavedieniem auž cilpainu protēzi, pie tam to termostabilizē (T=180° C, 3 min.), lai sieniņās veidotos velūrveidīgs cilpu klājums.

Fig 1 parādīta elastīgās asinsvadu protēzes sieniņas struktūra. Protēze veidota no kompleksiem poliestera 1 un 3 un mono poliuretāna 2 un 4 šķēru un audu pavedieniem. Elastīgie poliuretāna pavedieni, kuri aušanas procesā izstiepti par 200-250%, pēc auduma regulātora saraujas, veidojot protēzes ārpusē un iekšpusē irdenas poliestera cilpas. Pēc termostabilizācijas procesa (T=180°C, 3 min.) cilpas noliecas zem 25-30 grādu leņķa pret protēzes asi un veido velūrveidīgu klājumu. Šis efekts nodrošina normālu hemodinamiku, mazu sieniņu biezumu un ātru protēzes "iedzīvošanos" pēc implantācijas.

Izgudrojuma formula

Elastīga asinsvadu protēze, satur austu elastīgu caurulīti no bioloģiski inertiem pavedieniem, a t š k i r a s ar to, ka caurulītes struktūrā iekšējā un ārējā virsma izveidota ar vienmērīgu cilpu klājumu.

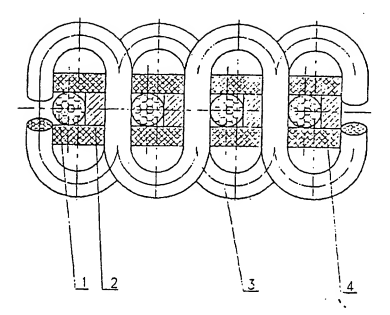


Fig.